

DAFTAR PUSTAKA

- Priadi dan Pardi, (2010), *Pengaruh Variasi Penahanan Pencelupan Terhadap Ketebalan Lapisan dan Laju Korosi pada Kuningan Cor yang di Anodizing*, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyanto, (2012), *Pengaruh Variasi Kuat Arus Listrik terhadap Kekerasan Permukaan Aluminium 5XXX pada Proses Anodizing*, Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Pujianta dan Ary., (2008), *Pengaruh Variasi Waktu Penahanan Pencelupan terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Aluminium pada Proses Anodizing*, Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Muqorrobin, Firdaus S, Achmad, Mukafi, Bagus, Triswanto, Umam, Saputra, Akbar, Bagus, (2016), *Laporan Praktikum Pengujian Bahan Uji Kekerasan Dan Uji Ketebalan*.
- Rasyid, Aspar, Bhekti, Siti, Ernawati, Faiz, Dwi, Ignatius., (2009) *Aluminium Murni dan Paduannya*, Fakultas Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Roberge, P.R., (2008) *Corrosion Engineering Principles and Practice*, United State Of America: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Sampurna, M.F., (2016), *Pengaruh variasi lama waktu terhadap sifat fisik dan mekanik dalam proses anodizing aluminium seri 1XXX*, Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Santhiarsa, N.N., (2010), *Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Anodizing pada Aluminium terhadap Kecerahan dan Ketebalan Lapisan* Jurnal Ilmiah. Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana.
- Sipayung, T., (2011), *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Elektrolit pada Proses Anodisasi*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Teknik Universitas Islam Indonesia.
- Taufik ,T., (2011), *Anodizing pada Logam Aluminium dan Paduannya*, Makalah. Program Studi Magister Rekayasa Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung.